JANATAL INDIA ABIND ATINI DAYAR DINAK KAKAB KIRIK AKAMA	

<b>Application No</b>	Ap	plica	ition	No
-----------------------	----	-------	-------	----

10/606,834 Examiner

0

Thomas L Dickey

NAKAHARA ET AL. **Art Unit** 

Applicant(s)

2826

Rejected Allowed

(Thr ugh numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

ծ <u>ու</u> .		. <u> </u>	·	1.	4	. 4	2.		١.	•		<u>-</u>		
, C	laim	T.,	<del>`</del> ;	<u>-</u>	•	_	D	it.	<u></u> ۾				_	٦.
**-		+	<u> </u>	<u> </u>	<u>,</u>	<del></del>	Ť	2	5 , [	<del></del>	Ť	寸	<u>·</u>	4
	<u> </u>   <u> </u>	<u> </u>	:	•	1	.   . ·								1.
* <u>E</u>	1	۱ (	١١٤		. ]		.   -	,						
انت		( }	5   :	1	13	:  <u>:</u>	$\cdot$	:	-					
				,	::		1.	.'	٠.					
<del>                                     </del>			1;	<u>.                                    </u>	<del>                                     </del>		+	÷	$\vdash$	+	+	+	.·.	†
• • • •						╁	+		-	.i	+-	+	٠.	₹.
		<u>``</u>		<u> </u>		in	4			1-	نـــانــ		. ,	1
		<del>"   "</del>		<u>.</u>	.::	3 200			. :	<u> </u>	1	. [.	<u> </u>	
· <u></u>	.4		<u>.   :</u>	.4,		] .	$\left\{ \cdot \right\}$	,	Ī.,					1
						1	十			+	+	T	_	1
		10	1	$\overline{}$		1 1	+		<u> </u>	+	+-	+	-	1
. * tus		4-		Ì	AÃ LA.		<del>'</del>   -	-	<u></u>	+-	+	+	• :-	1.
-	· · · · · · ·	4.5	<del></del>	<u>·</u>	:*:		<del> </del>	-		<del> </del>	1:	_	_ •	] .
7>	<u>. 8.</u>	<u>:   .0</u>					1	_		L,		1	~	],.
3 4		0.	1 :		<u>.</u>	<u>,</u> [,	]_	]		T	7		_	1
		. 1	Τ.	•		Τ.	<b>T</b> .	٦			$\top$	T		1
	o			<u> </u>		+-	+	+		+-	+	+	<u> </u>	
#30 Ng aya 2			++			7	_	+	• .	+-	+-	+		ł
<u> </u>		+	.j ,	. ,	1.4.1	$\top$	4-	+	<u> </u>		44	4		
ه مور		i. √.		_		* .		٤.	<u>, ;</u>	٠		1		``
<u> </u>					2.2		121	. ]		]	[_		. : .	
			-1-		:	<u> </u>	1	٦	<u> </u>	T.	T	T		
		<del>-</del>	→	7		1	1	-	<u> </u>	+	+-	+	-	
			+	7	<u>1.1 r</u>	1	+-	+	4.2		+	+		: ÷
<u>ئىي ئۇ ئە</u>		·   ``e		4	4.	110	1	4	.:	<u>;</u> ,	1=	4	$\dot{-}$	Ì
. 4.					<u> </u>	tas.	<u>.   .</u>	1			.,			-3
		<u> </u>	ý.		· . <u>:</u>	V.;	T:	$\int$	٠.	Γ.	T	$\int_{\Omega}$		
	20	o	1.	Ì	<u>.                                    </u>			T		一	1	†	٦	
• •				_	÷			+	$\dashv$	<del>                                     </del>	+	+	$\dashv$	
		$\neg$	$\neg \neg$	$\neg$		V4 .	*:-	+	,			+:	4	".
. 1.0.21 . 79-2	<del></del>		. 5.:	-	****	, , , , ,	1	4	.3	20	$\perp$	١.		
			·] <u>;</u>	1	<u></u>		.4,	1		٠.	<u>;.</u>	L		
· <u></u> :	24		] <u></u>	$\int_{-1}^{1}$	<u></u>		Ι			Γ.	T	T		
175				+		1	Т	T			+-	+		. :
			+	+		. ,		+	-		+	+-	$\dashv$	
			-	+	$\neg$		1.	+		<u> </u>	<del> </del> -	4:	-	
Limeri			1::	+			<u> </u>	1		<u> </u>	丄		4	
			1.	1		e,	*	L		٠.		. [_	- †	· ·
MV # 3 .	.29	, a	]. <u>.</u> .	1	ۋىر	., .			.]			T,	٦	
	30	1.		T	$\neg \neg$			T	٦		<del>                                     </del>	+	7	
	<del></del>	<del> </del>		+				+		· -	<del>                                     </del>	+	7	
V. "		1.:-		+	-	٠, ٢-	· · ·	+	$\dashv$	₹.	₩	+	1:	• ;
		4	1 4	4	S .2	:		4	٠٠.		<u> </u>	<u> </u> .	1	
ेत्र के		1.5	<u> </u>	1.	_	•	<u></u>	L	ب		<u> </u>	L	1.	. ` •
						,			<u> </u>		T.,			•
				T	$\neg$			+	$\neg$		<u> </u>	+	7	· ;
		1	<u> </u>	+	$\exists$	$\neg$	7.	+	+	<u> </u>	-	$\vdash$	4.	
			_ `	十			<u></u>	+	$\dashv$		<u> </u>	$\vdash$	4	
: .			<u></u>	1		<u> </u>	.,2	ŀ		٠.	<u>.</u>		1	
		.] !	-/4		4	.	!	L	1			Ĺ	1	-
	, 39_			]		$\left[ \cdot \right]$	· .	T,					7	
•	.40	.;		T		$\Box$	-	$\vdash$	Ť			<u> </u>	7	٠
			***	+	7	<del></del>		H	+	1	<del></del>	H	4	
		<del>  </del>	<u> </u>	ŀ	+	-		H	+	<del>-</del>	—	$\vdash$	4	
			<u> </u>	ŀ	-		<u>.                                    </u>	<u> </u>	4	نـــا	. ,	<u> </u>	. [.	
		:	<u></u>	L	1	$\dashv$	<u>.</u>		1			ſ <u>.</u>		
, <u>.</u>	44.								1				7	
				H		Ħ	<del>-</del>	$\vdash$	+			<del>-</del>	4	
		, ,	-14	H	+	+			+	-			4	
-1 2		1		L	+	-	<u>. :</u>	$\vdash$	+			·	] ]	•
		4	<u>:</u>		<u>.  </u> .	<u>-</u> -	٠: ١	Ŀ	1	4		_		٠
1	48				L	1.							7	
				$\vdash$	<del></del>	<del></del>		$\vdash$	-	-	<del></del>	_	┨	
	49			1	- [			1	- 1	- 1	- 1	•	ı	
	Lina	1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Ruibijo   Richard   Rich	Reuil   1	Feuibico   Feoil   F	EUIL	FELL   1	EULIL  1  2  3  3  0  4  4  5  6  0  7  0  8  0  9  0  10  11  12  12  13  14  15  16  17  18  18  19  0  20  0  21  21  22  23  24  25  26  27  28  28  30  31  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47	Tell   For the second   For the second	The learning of the learning	EE DE P P P P P P P P P P P P P P P P P	The control of the	E LID	E

•				7		÷	-			<del>-</del>	-	_		-			<u>.                                    </u>	•. •	_	
		<u> 312</u>	im				•		٠.				Da	t	е			•	, .	
	Final		Original	).										١.						
	. ,		۸.,	:				-		1	ŀ	ì							•	·ˈ
:			51	7						_		٠	Ť			+	34	1.	÷	-
		+	52	,	٠		_		$\vdash$	<u> </u>		·			H	+	•	+-	1	ı.
•	-	-	52	+		4	_		-	_	·	_	_	_	٠.ــ	-		2.5	_	. 1,,,.
		_	53			↵	_					_		٠	·	Ŀ		L.		ije.÷
•	·	_	54							. ,	ļ.,		۱			.[.		١,		ته د
	ĺ	[	55													Τ				-
,		7	56		Ť	7	;	Ì	·			_		┪	<u> </u>	+	_	÷	·	•
•	-	┪	57	_	_	┪	•	┪	·	┪	_	·	-	$\dashv$		ť	•	H	$\vdash$	
	<del>-</del>	-				┩		ᅥ		<u>:</u>		-	-	÷		<del> </del> ::		نيا		٠,٠
;	ļ	4	58	_		-		4		4		_	٠,	4	4.	1	:-		<u>'</u>	_ •
			59		_ 1	<u>.</u>				Ċ	:				7	<u>:L</u>	.:	] ,	.	;
;			<u>.</u> 60	.].		Į		_						7	٠.	Т				
		_	61	T		1				7		7		1		1	_	-	7	
	Γ.,	+	62	$\dagger$	_	1	-	1	<del></del>	+		+	_	+		+*	<del>: :</del>	Η.	-	
	<del>, , ,</del>	+	63			+		┪	_	┧		-		-	<b>'</b> .	7	:	-		<u></u>
	. 4	╁				+	<u>.</u>	4	,	4		-		4	.•	<u></u>	i	ŀ	4	, <u>,</u>
ś	+	+	64	4	ŧ	1		4		4		4		1	, .	$\perp$		<u> </u>		
. :			65			_			.,	. ]	ı.		•		,,	L			١	:
•			66			I		·T		T		T	,	T		Т	_	٠.	1	٠.
		7	67	1		Ť		1	i	7	Ċ	1		†	<u>.</u>	1.	_	_	+	
		+	68	╈		†	÷	†		+	<u>, .</u>	7	J. (3)	+	<u> </u>	+.,			+	• • •
	<u> </u>	+		╁	<u>· ·  </u>	╀		╁	<u></u>	+		4	_	+		╀	።	٠.	4	<u>. , , </u>
:		+	69	+	_ ;	4		+		4		4		4	.•	1	ــــا	٠.	4	<u>. ·</u>
		4	70	$\downarrow$		1		1	· .	$\downarrow$		╧		1	<u> </u>			٠,	1	. :
	- 1		71		.5.	1.			٠.								, . l	٠,		,
		T	72	Ţ	_	T		T		T	;	1		T					T	•
·	-	7	73	1	_	T		1	·	†	•	†		t		<u> </u>			ť	.4 ;
1		+	74	+	_	t		†		+	·	†	_	†		†-	┧		+	
		+	<del>75</del>	╁		t	_	+	٠ ^	+	-	╁	·	+	:	┾	╣		╁	t.
4	•	┿		+	<u>.</u>	╀		╀		+	· ·		1 %	+	ĸ.:	Ŀ	4	4.52	1	1 4
.	·	+	76	╀	٠,	╁-		4		1		1	.•	ļ	•		4	·		. ,
ļ		4	77	$\perp$		L	<u>.</u>	퇶		1		ŀ		l		٠:		 . ,	]:	<u> </u>
L		1	<b>78</b>					l		1.				I.	,			_	T	
		Τ	79	Т		Γ		Ţ		T		T		T	· .	_	7		Ť	_
ľ		-	80	1		T	<u> </u>	Ť	_	Ť	,	t	<del></del>	t	<u> </u>	-	Ť		Ť	
1	•	-	<del>81</del>	+		t	<u> </u>	t	_	+		+		۲	··	_	+	<u>. : :</u>	ť	1
ŀ	'	_		-		-		H		+	,	+	•	+		-	4		1.	·
ŀ	<u>.</u>		82	+	_	-	·	1		+	_	Į.		Į.		٠,	4		Į.	
-	·	•	83	Į.	-	Ļ	:	L	<u></u>	Į.		L	~	L		- <u>+</u>	_	D		`
L	,	-	84	1		<u>.</u>	<u>:</u>	L	J.	Į.		L	.: -	L	٠,			اللف		_
Ĺ	*\		85		_						. 1	آ		[·	$\prod_{i=1}^{n}$		Γ	٠	1	
T		1	86					Γ		Γ		Γ				:·	1		Ť	$\dashv$
	-	-	87	Γ		Ė		Γ	_	T			•	T	一	,	†	<u> </u>	t	$\dashv$
r		-	88	<del>                                     </del>	÷	Ė	_	-	-	r		1		$\vdash$	H	·- <u>'</u>	十	÷	ť	ᅴ
F	<u></u>	-		<del> </del>	$\dashv$	_:	-	$\vdash$	٠.	H	_	$\vdash$	_	$\vdash$		:	+	٠.	H	
H	<u> </u>	-	89	$\vdash$	_	-	_	-		L		L	_	L			4		;	_
F		•—	90	_	$ \bot $		·	L		L		L			$\Box$				ŀ	
L		_	91										_ ]		Ţ			A		
		9	92	Ī.	1					Γ		Γ	$\neg$		$\dashv$		T		Γ	$\exists$
Γ			93	Ė	7	_	٦				٦	Г	7		$\dashv$	<u> </u>	$\dagger$	_	H	$\dashv$
۲		_	94		┪	_	$\dashv$	_	÷	-	7	-	$\dashv$	_	+		+		-	긕
-					+	_	$\dashv$	_	$\dashv$	_	$\dashv$	_	$\dashv$	_	-		+		H	4
H		片	55	<u> </u>	4		4	_	_ļ	_	4	_	_		4	·	ŀ	×	L	
L			96		4	_	_		_			_	_			<b>%</b> ≅.	$\perp$	قد د د	. <del>1</del> 2.	
L			97			_								_						
	]	5	8		T		1		T		٦		1	_	1		T	Ţ		$\exists$
			9		$\dagger$	•	7	Ť	+		+		7		+	<u>.                                    </u>	1	-		$\dashv$
$\vdash$		_	-		+		-4	_			-	_	4		4	_	┸			_

100

	11													
	laim	<u>.   ·</u>	<del>i.</del>	<u>، ،                                   </u>	<u> ; ·</u>	_ [	Da	te .		. 1	٠,٠			
Final	Original							-			•			
	Ō			· [ .		;		·						
	101					,	<u> </u>	, 2	+	+	1			
	102	-];	Ţ		1.							· .		
	103			 .g	.   .	:		<u>:</u>	:			:.		
ļ	104		2	<u>. </u>			٠,	_	+	_	4	_		
	105 106	+	╀	<del>-   .</del>		_		-	+	+	- -	-		
	107	1	+	+	+		-	+	+	+	.	$\dashv$		
- 1	. 108		†				-		1.	+		$\dashv$		
<u></u>	109						:							
·	.110		1.						1.					
.24	111	<u> </u> :-	-	+	-		<u></u>	ļ.,	<u>.</u>	_	1			
	112 113	-	+-	+	4	-		+	+	+	+:	-		
	114	. 1		+	+			+-	+	+	+	-		
	115	11						$\dagger$	+		- 1			
1	116		] : <sub>2</sub> .	<u>.</u> ,			<u> </u>		1		<u> </u>	<del>-</del>		
ن نسائد.	117,	. ,.	1.	ļ.,				<u> </u>		,				
	118		1	ļ.	<u> </u>	٠,		-	<u> </u>	1		<i>(_</i>		
;_*`.	119			. <u>.</u>	+	4		1.	-	·   -	+	4		
3 2 42	121	<del>                                     </del>	1.	-	+	+	<u>.</u>	-	+	+	┿	$\dashv$		
	122	,		Τ΄.	+	+	_	-		+	+	$\dashv$		
*	_123	1	<u> </u>	<u> </u>	,	1	·	1 2 1		<u> </u>	1	-		
٠٠٠٠ .	124		: .	1		$\int$		·,	.,					
. <u> </u>	125	·	<u> </u>	<u>;</u>	<u> </u> :	4	f	4.	<u> </u>	<u> </u> .	ļ	4		
<del>v</del> x	126 127	-		7	:	+		$\vdash$	-	+	1.	$\frac{1}{2}$		
<b>6</b>	128	1944		,	+	+	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	,	1	+	+			
1	129	ئىد. ئىد				+	<u> </u>			+-		7		
	130										Ť			
9	131	<u>.</u> .				I			·					
	132	*	٠,	ļ .	<u> </u>	4			<u> </u> -			1		
•	133 134	÷	··.		<del>  ·</del>	+			<del> </del>	-		$\downarrow$		
	135			<u> </u>	-	+		٠.		-	-	+		
	136		_	·		t	· .	· ·	i i		<del> </del>	1		
	137				÷	Ţ						].		
	138	-		·										
	139	•	٠.		$\vdash$	ŀ	·	<u>.</u>	2	ļ	<b> </b>	-		
	140 141		<u>- `</u>	1.	<u> </u> -	╁	-	·		:	<del>                                     </del>	-		
	142	$\dashv$	$\neg$			+	$\dashv$	:				-		
	143				- 7	1						1		
	144	,		-		L						1		
	145	.:					$\int$							
Σ < <b>.</b>	146 147	-f <sub>-2,</sub> +	. is	• • •		<u> </u>	-		1	. * ::	-,- ==	-		
•	147			:		$\vdash$	+			<u></u>	·	1		
	149	-	-			+	+	$\dashv$	-					
	150				A		1							
					-						1 2 7	1		